



Станции автоматического водоснабжения

AUTO QB

AUTO QB 60
 AUTO QB 70
 AUTO QB 80



~220 В;
 50 Гц



Латунь



≤40
 г/м³



Гарантия
 1 год

Станции автоматического водоснабжения на базе поверхностного вихревого насоса QB.

24, 50 л

5 л

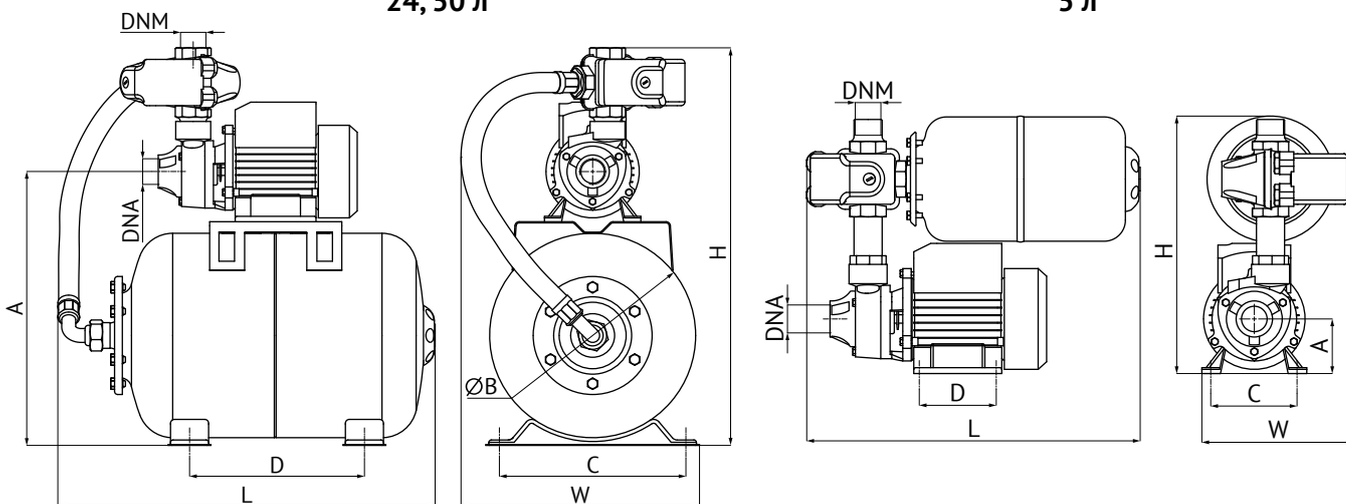


Таблица размеров

Модель	Объем бака г/а, л	Габаритные размеры			A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	DNA, дюйм	DNM, дюйм	Размеры коробки			Вес нетто, кг
		L, мм	W, мм	H, мм							L, мм	w, мм	h, мм	
AUTO QB 60	5	400	185	325	65	150	104	84	1	1	470	240	390	7,55
	24	490	315	535	355	265	240	225	1	1	550	330	570	11,1
AUTO QB 70	5	400	200	335	73	150	104	84	1	1	470	240	390	10,0
	24	490	330	540	360	265	240	225	1	1	550	330	570	13,6
AUTO QB 80	5	400	200	340	73	150	104	84	1	1	470	240	390	11,05
	24	490	350	545	360	265	240	225	1	1	550	330	570	14,55

Характеристики

Параметры	Модель AUTO QB		
	60	70	80
Материал корпуса насоса	чугун		
Материал рабочего колеса	латунь		
Параметры электрической сети, В; Гц	~ 220; 50		
Мощность электродвигателя, Вт	370	550	750
Производительность макс, л/мин	30	40	45
Напор макс, м	33	45	50
Диаметр вход. и напорного отверстий, дюйм	1 × 1		
Допустимый размер взвешенных частиц, мм	0,1		
Макс. содержание взвешенных частиц, г/м ³	не более 40		
Максимальная высота всасывания, м	5		
Диапазон рабочих температур воды, °С	от +1 до +35		
Давление включения, МПа	0,15		
Давление выключения, МПа	0,30		

Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q		Производительность							
		л/мин	м ³ /час	0	5	10	15	20	25	30	35
		Напор, м		0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1
AUTO QB 60	0,37			33	31	27	23	18	14	9	5
AUTO QB 70	0,55			45	40	37	31	27	22	18	13
AUTO QB 80	0,75			50	46	42	37	33	29	25	21

